

7 ENE 1962

OBSERVATORIO GEOFISICO DE ALMERIA

BOLETIN SISMICO

AÑO 1962

ABRIL

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		KILOMETROS	GRADOS	
⊗ 2	ZH EH EH EH ZH	i Pg e i Sg e i	14	42	53	Compr.	81	0,73	57
4	ZH NH	e P e S	21	04	37		2.550	23,0	58
	Ep.: 34,6 N, 25,5 E; H=20 59 36,1; h=25. (USCGS).Isla de Creta.								
7	ZH EH ZH	e P e PcP e (PP)	23	13	51	Compr.	6.200	56,0	59
	Ep.: 15,0 N, 60,5 W; H=23 04 12,2; h=77. (USCGS).Islas Windward.								
⊗ 9	ZH ZH NH NH NH	i! Pn e Pg e e Sn e S*	08	54	16	Dilat.	573	5,15	60
	Ep.: 35,2 N, 9,7 W; H=08 52 47. (BCIS). Atlántico W. de Marruecos Sentido grado IV en Casablanca.								
10	ZH ZH MH ZH ZH NH NH NH	e P i i PP i i e S i L	21	41	18	Dilat. Compr. Compr.	2.050	18,5	61
	Ep.: 38,2, N, 19,7 E; H=21 37 13; M=6,3. (BCIS). Mar Jónico.								
10	ZH	e P	22	14	58		2.050	18,5	62
	Ep.: 38,2, N, 19,7 E; H=22 10 51. (BCIS). Réplica del nº. 61.								
11	ZH EH ZH NH ZH	e P i (PP) e e S e	10	51	40	Compr.	2.050	18,5	63
	Ep.: 38,2 N, 19,7 E; H=10 47 33; M= 5,5. (BCIS). Réplica del nº 61.								

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. IGN. www.ign.es

AÑO 1962

ABRIL

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	

12	ZH	e	P	01	06	20	Compr. Dilat.	10.900	98,0	64
	ZH	e			09	47				
	EH	e			10	06				
	ZH	e	PP		10	30	Dilat.			
	NH	i			10	57				
	EH	i			11	35				
	EH	e			13	29				
	NH	e	SKS		17	00				
	NH	i	S		17	21				
EM	e	L		39	00					

Ep.: 38,2 N, 142,3 E; H=00 52 47,0; h=68; M=7,0. (USCGS). Próx. costa E. Honshu, Japón.

15	NH	e	P	18	16	05	Compr. Dilat.	4.550	41,0	65
	ZH	e	PP		17	51				
	ZH	e	PcP		18	18				
	EM	e	L		29	30				

Ep.: 2,7 S, 11,6 W; H=18 08 27,3; h=25. (USCGS). Atlántico, región de la Isla Ascensión.

15	ZH	e	P	18	52	54	Dilat.	4.550	41,0	66
	EH	e			53	18				
	ZH	e	PP		54	40				
	ZH	e	PcP		55	03				
	EM	e	L		19	05	20			

Ep.: 2,9 S, 11,9 W; H=18 45 17,4; h=25. (USCGS). Réplica del anterior.

⊗ 16	EH	i	Pg	09	38	41,5	Compr.	30	0,27	67
	EM	e	Sg		38	45				

Epicentro hacia el SSW del Observatorio.

⊗ 16	ZH	i	Pg	10	14	13	Compr.	52	0,47	68
	EH	e			14	15				
	EH	i	Sg		14	19				

18	ZH	e	P	19	27	14	Dilat. Compr.	9.500	85,5	69
	ZH	i	pP		27	28				
	EH	i			27	59				
	NH	i			28	02				
	ZH	i			28	10	Compr.			
	ZH	e	PP		30	33				
	EH	e	SKS		37	33				
	NH	i	S		37	43				
	ZH	e	(ScS)		38	03				
	EH	e	SS		43	16				
EM	e	L		55	30					

Ep.; 10,0 S, 79,0 W; H=19 14 37;2 ; h=39; M=6,7 . (USCGS). Costas del Perú. Sentido en Casma.

20	ZH	i!	P	05	58	18	Compr. Dilat.	7.000	62,0	70
	ZH	i			58	35				
	ZH	i	PcP		58	53				
	ZH	i	PP		06	00	37	Compr.		
	EH	i	S		06	40				
	EH	i	PS		07	02				
	ZH	e			08	45				
	EM	e	L		17	00				

Ep.: 20,6 N, 72,2 W; H=05 47 55,3; h=25; M= 6-7. (USCGS). Próx. Costas N. de Haiti.

AÑO 1962

ABRIL

DIA	COMPO- NENTE	F A S E	HORA T.U.			MOCION	D I S T A N C I A		Nº
			h	m	s		Kilómetros	Grados	
23	ZH	e iP	06	11	29	Dilat.	10.500	94,5	71
	ZH	i PP		15	24	Compr.			
	NH	i		15	56				
	EH	SKS		22	02				
	EH	i SKKS		22	23				
	EH	e! S		22	43				
	EM	e L		42	53				
Ep.: 42,9 N, 143,4 E; H=05 58 04,9; h=25; M= 7,1. (USCGS). HOKKAIDO, Japon.									
25	ZH	(e P)	04	47	19		1.110	10,0	72
	ZH	e		47	53				
	ZH	e (SSS)		49	47				
	NH	e L		50	25				
	EH	M _o		50	53				
	EH	i		52	52				
Ep.: 45° 03' N, 5° 30' E; H=04 44 48; M=8-9. (BCIS). S.E. de Francia.									
25	EM	e L	16	36	50		10.900	98,0	73
Ep.: 38,4 N, 142,5 E; H=15 47 29,4; h=56. (USCGS). Honshu, Japon.									
⊗ 25	ZH	i Pg	21	34	13	Dilat.	97	0,88	74
	NH	i (Pn)		34	15				
	EH	e		34	20				
	NH	e Sg		34	24,5				
Ep.: 37° N, 4,7 W; H=21 33 52. (BCIS): Sierra Nevada, sentido en Granada, grado IV-V.									
⊗ 26	ZH	e Pg	08	13	38		106	0,95	75
	NH	i		13	42,5				
	EH	i Sg		13	50,5				
Sentido en Granada. Grado II.									
28	ZH	P	11	24	07	Compr.	2.670	24,0	76
	EH	i P		24	08				
	NH	i PP		24	38				
	EH	e S		28	25				
Ep.: 36,1 N, 27,0 E; H=11 18 53; M= 5,7. (BCIS). Al N. Isla Car- patos (Mar Egeo).									
28	ZH	e iP	12	48	57	Compr.	2.670	24,0	77
	ZH	e PP		49	40				
	ZH	e		50	14				
Ep.: 36,1 N, 27,0 E; H=12 43 44. (BCIS). Réplica del anterior.									
30	NH	e P	02	39	38		10.800	97,0	78
	EM	e L	03	14	30				
Ep.: 38,8 N, 140,9 E; H=02 26 30,0; h=104. (USCGS). Honshu, Japon.									
30	ZH	e P	23	57	30		3.940	35,5	79
	ZH	e		57	48				
Ep.: 73,7 N, 7 E; H=23 50 20; M=5,2. (BCIS). Atlántico N, al NE. de la Isla de Juan Mayen.									



El Ingeniero Jefe del Observatorio